, Issue	Class	ification	

Application No.	Applicant(s)							
09/649,128	OHTA, SEIYA							
Examiner	Art Unit							
Nelson D. Hernandez	2612							

	ISSUE CLASSIFICATION																					
		ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																				
	CLA	SS	SUBCLASS CLASS SUBCLAS						SS (ON	E SUBC	ASS P	ER BLO	CK)									
L	34	9	349			348	3	149	34	8	345	5										
1	NTER	NAT	ONA	L CLASSIFIC	ATION	1												-				
н	0	4	N	5/23	2			ì									1	-	1			
				· 1		1											+-		1			
	ÌТ	<u> </u>		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t				_									+			
H				<del></del>		$\vdash$	<del></del>	-									+		+			
	-			<del></del>		╀╌							-			<del></del>			-			
┝										<u> </u>	1						<u> </u>			·		
14	Assistant Examiner) (Date)  WEMDY R. GARBER  WEMDY R. GARBER  UPER: //SORY PATENT EXAMINER  O.G. Print Claim(s)  TECH; VOID ABY Examiner  1									owed:	35											
1	2	oal/i	And A	ments Exam	ides (		y on	SUPE	NSOF	geafy A dat	ENT	R 260	O Coale	12/8/			O.G. Claim	(s)	O.G. Print Fig.			
	囚	4	<u>J</u>	CITON		猛	<b>%</b> 5	- 10	Cirpis				,		$oldsymbol{\perp}$	1	1 .		1	& 2		
	] c	laim	s re	numbered	in the	san	ne orde	r as	presen	ted by	y app	icant	П	PA		□т.	 D.	<del></del>	ΠR	☐ R.1.47		
.	_	7		1 _ T	ā			ā			a a											
١,	E	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	ŀ	Final	Original		
L.		Õ			ō			ō	ŀ	"	ŏ		<u>"</u>	ŏ		"	ō	1	۳.	6		
	1	1		30	31			61	1		91			121			151	1		181		
-	<u>,  </u>	2	4	31	32		<u> </u>	62	ĺ		92	4 !		122			152	ľ		182		
_	3	<u>3</u>	┨ .	32	33		$\vdash$	63 64	-	<del> </del>	93 94	-		123 124			153		<u> </u>	183		
_	4	5	1	34	35			65	1		95	┥ .		125			154 155	<b>.</b> .		184 185		
_	5	6		35	36			66	1		96			126			156	1	<b></b>	186		
·	<u>6</u>	7	4		37			67			97			127			157	]		187		
$\vdash$	7 8	<u>8</u> 9	+	-	38			68 69			98	1		128		·	158			188		
	9	10	1		40			70	1		99 100	}	-	129			159 160			189		
	10	11	]	<del></del>	41			71	1		101	1 1		131			161	ł		190 191		
_	1	12	4		42			72			102			132			162	1		192		
	3	13 14	-		43			73			103	4		133			163	1		193		
	4	15	1		44			74			104	-		134			164			194		
	5	16	1		46			75 76			105 106	1 1		135 136			165 166			195 196		
	6	17	1		47			77	İ		107	1 1		137			167			190		
	7	18	]		48			78	ĺ		108	1 (		138			168			198		
	8	19	┨		49			79			109	] [		139			169			199		
	9	20 21	┨		50 51		$\rightarrow$	80	1		110			140			170			200		
		22	1		52	ł		81 82			111 112	{ }		141			171			201		
		23	1		53	ł		83			113	<del> </del>		142	}		172 173			202		
2	3	24	]		54	Ì		84	Ì		114	]		144		-	174			203		
		25	1		55			85			115	l		145	į		175			205		
2		26 27	-		56	ļ		86			116	[		146			176			206		
2		<u>27</u> 28	1		57 58	}		87 88	ŀ		117		•	147			177			207		
2		29	ĺ		59	ŀ	$\dashv$	89	ł		118 119	-		148 149	}		178 179			208		
		30	<u>l_</u>		60			90	_		120			150	ŀ		180	ł		209 210		